

# **LO MÁS DESTACADO**

### > ERGONÓMICO

El Datalogic Skorpio Gun™ posee las mejores ventajas de un terminal manual y con empuñadura para aplicaciones de almacén. Destacan su tamaño compacto, peso ligero, equilibrado y fácil de manejar.

### > FIABLE

El Datalogic Skorpio Gun™ se ha diseñado para ofrecer un alto rendimiento en condiciones extremas. Posee una carcasa robusta con goma en la parte delantera y trasera y soporta caídas múltiples y golpes fuertes y repetitivos.

### > INTUITIVO

El Datalogic Skorpio Gun™ posee todas las características necesarias para facilitar el trabajo del operario. La luminosidad y alta resolución de su pantalla, protegida contra los arañazos, garantizan una excelente fiabilidad. Posee un teclado para ambidiestros que acelera la entrada de datos. Existe la posibilidad de elegir entre dos tipos de escáneres para la lectura de códigos: un potente lector láser con "punto verde" (Patente Datalogic), para la verificación de lectura correcta, y una opción de lectura Long Range.

### > ESTÁNDAR

Su arquitectura se basa en la serie de procesadores Intel X Scale PXA270 con sistemas operativos Windows Mobile 6.1 y Windows CE 5.0 Windows CE. Su capacidad de comunicación inalámbrica (Bluetooth® y 802.11 b/g) permite agilizar las transacciones e interactuar con los sistemas de información. Su conformidad con las Cisco Compatible Extensions (CCX) versión 4 permite aprovechar todas las ventajas ofrecidas por la infraestructura Cisco WLAN.

## **CARACTERÍSTICAS**

- Escáner láser con "Punto Verde" (Patente Datalogic) y opción de lectura Láser Long Range
- > Compacto, ligero y robusto
- Sistemas Operativos Microsoft Windows Mobile 6.1 y Microsoft Windows CE 5.0
- Integra radio Summit para conectividad móvil enterpriseclass con certificación CCX v4
- > Resiste caídas desde 1,5 m.
- > Protección IP64
- > Amplia pantalla táctil a color de alta visibilidad
- ➤ Wavelink Powered<sup>TM</sup> con preinstalación y prelicencia Wavelink® Avalanche<sup>TM</sup> y Terminal Emulation

## **APLICACIONES**

- > Inventario
- > Preparación de pedidos
- > Envíos
- > Recepción
- > Reposición de lineales
- > Verificación de precios



















## **ESPECIFICACIONES**

#### > CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

**DIMENSIONES PESO** PANTALLA

196 x 77 x 158 mm 560 a 590 g aprox. Incl. batería Pantalla LCD TFT a color 64K, reflectiva legible a la luz, 240 x 320 píxeles, 71 mm diagonal, retroiluminada con tecnología LED.

Teclado alfanumérico con 38 teclas de goma o numérico con 28 teclas de goma **TECLADO** 

TEMP. FUNCIONAMIENTO STORAGE TEMPERATURE RESISTENCIA A CAÍDAS

-10° a +50° C -20° a +70 °C Resiste caídas desde 1,5 m sobre hormigón

PROTECCIÓN INDUSTRIAL IP64 sellado contra agua y polvo

> SISTEMA

SISTEMA OPERATIVO Microsoft Windows Mobile 6.1 / Microsoft Windows CE 5.0 Intel® XScale PXA270 @ 520 MHz

MICROPROCESADOR MEMORIA RAM 128 MB

MEMORIA FLASH

RANURAS DE EXPANSIÓN FUENTE DE ALIMENTACIÓN

128 MB ó 512MB, dependiendo del modelo (incl. directorio backup para almacenamiento permanente de datos & programas)
Ranura Mini Secure Digital
Pack de baterías intercambiables con baterías de Li-lon recargables. 3.7 V 3,300 mAh (12.6 Watt/h): Conexión local para carra de baterías Watt/h); Conexión local para carga de baterías

> COMUNICACIÓN

INTERFACES Eléctrica: RS232 de 3 pines hasta 115.2 Kbps

vía cuna individual o múltiple

USB: USB de alta velocidad (USB 1.1) vía cuna individual o a través de conector Mini USB; Ethernet: vía cuna individual o múltiple;

LOCAL AREA NETWORK (LAN)

Modem: vía cuna individual IEEE 802.11b/g (opcional); CCX V4; Frecuencia: depende del país, típicamente

2,4 – 2,5 GHz Tecnología inalámbrica Bluetooth® IEEE PERSONAL AREA NETWORK (PAN)

802.15 (opcional); Módulo integrado

> OPCIONES DE LECTURA (Modelos Standar Range)

VELOCIDAD DE LECTURA RESOLUCIÓN MÍNIMA  $104 \pm 12 \, \text{lect/seg}$ 0,10 mm (4 mils)

PROFUNDIDAD DE CAMPO 5 a 64 cm, dependiendo de la densidad de

código "Punto Verde" patente Datalogic CONFIRMACIÓN LECTURA

> OPCIONES DE LECTURA (Modelos Long Range) VELOCIDAD DE LECTURA 35 ± 5 lect/seg RESOLUCIÓN MÍNIMA

0,25 mm (10 mils) 20 a 200 cm, dependiendo de la densidad de PROFUNDIDAD DE CAMPO

código

#### > SOFTWARE

#### DEVELOPMENT

Windows CE SDK™ DL Mobility Developer Assistant™ MCL -Collection™

#### TERMINAL EMULATION

Wavelink Terminal Emulation™

#### CONFIGURACIÓN & MANTENIMIENTO

Wavelink Avalanche® Datalogic Firmware Utility Datalogic Desktop Utility
Datalogic Configuration Utility

#### UTILITIES

Wavelink® Remote Control Wavelink® TermProxy

## **ACCESORIOS**



Cuidado: Radiación Láser no fijar la vista sobre el láser









Cuna individual y múltiple



Multicargador de baterías



Funda protectora

Por favor consulte el manual de usuario disponible en www.mobile.datalogic.com/manuals para más información sobre la limitación del uso del terminal. Para más información visite: www.mobile.datalogic.com/skorpiogun

